Index of Claims

10/823,406 Examiner

Jermie Cozart

Applicant(s)/Patent under Reexamination

JECKER, MATTHEW X.

Art Unit

3726

Rejected **Allowed**

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected Ν

Interference

Appeal Α 0 Objected

Claim Date Image: Claim of the control of the cont			ш	_				,								
Tell Fig.	CI	Data								Claim						
1	Cialm		-		-	┰╌	Jai	e -	Τ	-	_		Cla	AIITI		
Section Sect	Final	Original	90/9/8										Final	Original		
Section Sect		1	1							1-			_	51	\vdash	\vdash
3		2		Г							-			52		Г
4 √ 5 √ 6 √ 7 √ 8 √ 9 N 10 N 60 61 11 √ 12 √ 61 62 13 √ 64 65 65 66 17 √ 18 √ 19 N 20 N 21 70 21 70 21 70 21 70 21 70 22 73 23 74 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 34 84 35 86 37 88 39 89		3	1	Т	Г							ĺ		53		Т
5	$\overline{}$				Т			Г						54		
6 √ 7 √ 8 √ 9 N 10 N 60 60 11 √ 61 62 13 √ 63 64 65 66 17 √ 68 69 20 N 70 71 22 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 86 37 88 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 96 97 97 98 99		5	Ì		Г			Г	1	T	Т	ĺ		55	Г	
7 √ 8 √ 9 N 10 N 11 √ 11 √ 12 √ 13 √ 62 63 14 √ 65 66 17 √ 68 69 20 N 21 70 21 71 22 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 90 40 90 41 90 90 90 90 90 91 92 43 94 45 96 47 97			j		_	_		Т	T	T	┢			56		Т
S		7		Т	Г		T		T	t					\vdash	T
9 N							_	Г	П	П	\vdash			58	· -	
10 N 60 61 62 63 64 15 65 66 67					Γ				Г					59	$\overline{}$	Г
11 √ 61 62 63 13 √ 63 64 65 66 15 √ 66 67 68 67 68 69 69 69 69 70 71 72 73 72 73 72 73 74 72 73 74 75 76 75 76 75 76 77 78 79 30 80 81 82 83 81 82 83 84 85 86 83 84 85 86 87 38 88 89 90					ऻ				Г	T	Г					Г
12				Г	Г	Г				Т				61	\Box	П
13		12			Г			Г	П	Г				62		П
14		13			Γ	Π	Г	Г		Ī				63		Т
15		14	✓					Г	Π					64	Π	Г
16 √ 17 √ 18 √ 19 N 20 N 21 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99		15	1		Π	Π		Г		İ						
17		16			Π			Г						66		Π
19 N 69 20 N 70 21 72 71 22 73 73 24 74 74 25 75 75 26 76 77 28 79 78 29 79 80 30 81 81 32 82 83 33 84 84 35 85 86 37 88 85 36 86 86 37 88 88 39 90 90 40 91 90 41 92 92 43 94 94 45 95 96 47 97 98 48 99 99		17	V						Г		Г			67		
19 N 69 20 N 70 21 72 71 22 73 73 24 74 74 25 75 75 26 76 77 28 79 78 29 79 80 30 81 81 32 82 83 33 84 84 35 85 86 37 88 85 36 86 86 37 88 88 39 90 90 40 91 90 41 92 92 43 94 94 45 95 96 47 97 98 48 99 99		18			П						П				Г	Г
20 N 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 38 85 38 88 39 90 41 90 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 99		19			Г				Г		Г			69		Г
21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 99 99		20	N	Г	П		Г		Π					70		
22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 99 99		21	Г	Г	Γ			Γ		Π				71		
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 88 38 86 37 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 99 99		22			Г						Г			72		Г
25 75 26 76 27 77 28 78 29 80 30 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 99 99																
26 76 27 77 28 77 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 99 99														74		
27 28 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 99 99																
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 99 99		26	L			L		_	乚							
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 99 99	<u></u>								_			. 1				
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 86 38 87 38 88 39 90 41 92 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 99 99	<u></u>	28			L	L	L	<u> </u>	<u> </u>	L						
31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99		29	乚	_		匚	L	<u></u>			L					L
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99					L	<u> </u>	L			L				80		L
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99								L		<u></u>						
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 48 99		32			_	L				L	L			82		_
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99	<u> </u>			L_	L	_		_							Ш	L
36 86 37 88 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99			L	_	<u> </u>	_	_	ᆫ	L							
37 87 38 88 39 90 40 91 41 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99	<u> </u>		_	L	ļ		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_			85	Ш	L
38 88 39 90 40 91 41 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>				_	_	_	ᆫ	_	L	_					L
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	├ ──			<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L					Ш	L
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	┖	<u> </u>	ļ			88	Щ	_
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L						L
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				Ш	<u> </u>
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	*	<u> </u>		Ш	L
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				Щ	_				
45 95 96 96 47 97 48 98 99 99	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	!	! —	<u> </u>	\vdash				\vdash	<u> </u>
46 96 97 97 48 98 99 99			\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	⊢	<u> </u>	<u> </u>				Ш	\vdash
47 97 98 98 99 99			\vdash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	 _ 	<u> </u>	\vdash				Щ	_
48 98 99 99 PR	<u> </u>		Н	\vdash	 	<u> </u>	-		\vdash	\vdash	\vdash					-
49 99			H	\vdash	\vdash	Ь.	\vdash	Ь.	\vdash	⊢	\vdash					_
	 		-	<u> </u>	\vdash	ļ	_	<u> </u>	-	├	<u> </u>				Ш	-
[] 50]]] [] 100]	\vdash		\vdash		-	-	_	\vdash	\vdash	-	<u> </u>					_
	L	υU	لـــا		L				<u> </u>	L_	L.			100	Ш	

Claim			Date										
	1 1												
	Final	Original											
		51 52			_	\vdash			_		-		
		52					\vdash				\vdash		
		53											
		54											
		54 55	Г										
		56											
		57											
		58	•										
		59											
		60 61											
		61											
		62											
		63											
		64			_								
		65											
		66											
		67	_						L				
		68			_								
		69	L					L		_	L		
		70	<u> </u>							L			
		71 72	L										
		72	L				L	L	L	L			
		73	<u> </u>	L		L.			L				
		74 75									L		
		75	_				_	<u> </u>	<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		
į		76 77	ldash			_	_	<u> </u>	<u> </u>				
-		77	<u> </u>	_			_	<u> </u>	<u> </u>	_	_		
		78		_	_	<u> </u>	_		ļ				
		79	_	\vdash	_	_	ļ		<u> </u>	_	_		
		80		\vdash			_	<u> </u>		_			
		81	-	_		_		<u> </u>	_	-	-		
		82	_	_		<u> </u>		<u> </u>	_	_	_		
		83	H				-	<u> </u>	\vdash	H			
		84 85	\vdash	\vdash	<u></u> -	-	<u> </u>		-	\vdash	\vdash		
		86	\vdash	 		H	H	H	-	H			
		87	\vdash		_	_	-	Н					
		88	\vdash			_	-	-	\vdash				
		89	\vdash		-		-	H	-	_	_		
- 1	—	90	\vdash			-			H	_			
		91	\vdash		-	\vdash	-	-	┝	_	_		
		92	\vdash	_	-	-	-	-		_	Н		
1		93	H	\vdash		Н	\vdash	\vdash	Н	 	Н		
		94	\vdash	\vdash	\vdash	Н	-	-	\vdash	\vdash	Н		
}		95	Н	Н	_	-	-	-	\vdash	\vdash	Н		
}		96	H			Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
ŀ		97	_	\vdash		-			\vdash	Н	Н		
ŀ		98	_	Н	-					\vdash	Н		
		99		Н			П	\vdash	\vdash		Н		
		100		Н			П	П		H	Н		

Claim		Date									
Final	Original										
	101 102										
	102	<u> </u>	L_	ļ	_	L_		L	L	Ш	
	103		_	_	_	L		L.	_	Ш	
	103 104 105	L	_	ļ		┡	<u> </u>	_	<u> </u>	Н	
	105	<u> </u>	_	├	_	├—	-	<u> </u>	┞	Н	
	106 107	 	_	┝	_	<u> </u>		_	⊢	⊦⊣	
	108	\vdash	\vdash	-		⊢	-	-		Н	
	109	├	_	\vdash	┝	-	-	-	⊢	Н	
	110	┢		\vdash	-	\vdash	-	\vdash	┢	Н	
	111	-			\vdash	 	\vdash		-	Н	
	112	\vdash	\vdash	\vdash	-		┢	_	\vdash	Н	
	111 112 113	Г	Г		_	\vdash	Т		Т	Н	
	114 115	Г	Г							П	
	115									П	
	116										
	117 118										
	118										
	119	<u> </u>			L			L			
	120 121	_	_	_	_	L				Ш	
	121	_		<u> </u>	L	_		<u> </u>	L.	Ш	
	122	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	_	<u> </u>	Ш	
	122 123 124	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ш	
	124	┝	⊢	-	\vdash	<u> </u>	-	-	<u> </u>	Н	
	120	├	-	┢	┝	┝	-	_		Н	
	125 126 127	-	_	┢	├	├	-	\vdash	┢	Н	
	128		\vdash	\vdash	├─	┢─	-	\vdash	-	H	
	128 129 130	\vdash	\vdash	┪	┢	┢	\vdash	\vdash	_	Н	
	130		 	\vdash		H			H	H	
	131 132					<u> </u>			 	П	
	132					Г				П	
	133									П	
	134										
_	135	_			L	_	L		$ldsymbol{oxed}$	Ш	
	136	<u> </u>	L	┡	L	<u> </u>	Ш	$oxed{\!$	Щ	Щ	
	137	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L.	 	<u> </u>	Ш	
	138	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	├—	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Н	
	139 140	_	<u> </u>	├	_	├	⊢	-		Н	
	141	\vdash	\vdash	├-		├-	-	\vdash	\vdash	Н	
	142	┝	H	┢	-	┢	-	-	┢	Н	
	143		\vdash	\vdash	-	-	\vdash	-	 	Н	
	144		_	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	Н	
	145	П		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н	Н	
	146		П	Г		Г		П	T	П	
	147								Г	П	
	148									П	
	149										
	150										